



मध्यप्रदेश राजपत्र

(असाधारण) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 274]

भोपाल, सोमवार, दिनांक 4 जुलाई 2016—आषाढ़ 13, शक 1938

उद्यानिकी एवं खाद्य प्रसंस्करण विभाग

मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 4 जुलाई 2016

क्र./ एफ-6-2-2016-58.—भारत सरकार, कृषि मंत्रालय, कृषि एवं सहकारिता विभाग के पत्र क्र. 11019-01-2015 क्रेडिट-II (pt),
दिनांक 23 मार्च 2016 से जारी गाइडलाइन की कण्ठका VII में दिए गए अधिकारों का प्रयोग करते हुए प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के अन्तर्गत
मौसम आधारित फसल बीमा योजना के क्रियान्वयन हेतु भारत सरकार द्वारा जारी दिशा-निर्देशों के आधार पर खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी
वर्ष 2018-19 के लिये (तीन वर्ष हेतु) विभिन्न जिलों के लिये निम्नानुसार उनके नाम के समक्ष अंकित जिलों हेतु अधिकृत किया जाता है :—

कलस्टर का नाम	कलस्टर में शामिल जिले	बीमा कंपनी
कलस्टर-A	बुरहानपुर, शाजापुर, मंदसौर, झाबुआ, बैतूल, नीमच, हरदा, होशंगाबाद, विदिशा, शहडोल, उमरिया	एच.डी.एफ.सी. एर्गो जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
कलस्टर-B	देवास, आगर-मालवा, गुना, राजगढ़, सिवनी, अशोकनगर, सिंगराली, रीवा, सतना, सीधी	इफको टोक्यो जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
कलस्टर-C	उज्जैन, बड़वानी, ग्वालियर, रतलाम, अलीराजपुर, भिंड, दतिया, मुरैना, श्योपुर, शिवपुरी	एच.डी.एफ.सी. एर्गो जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
कलस्टर-D	इंदौर, सागर, सीहोर, अनूपपुर, भोपाल, छतरपुर, दमोह, पञ्चा, रायसेन, बालाघाट	चोला मण्डलम् जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
कलस्टर-E	खरगौन, धार, जबलपुर, खंडवा, छिंदवाड़ा, कटनी, मंडला, नरसिंहपुर, टीकमगढ़, डिंडोरी	एच.डी.एफ.सी. एर्गो जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड

2. बीमा की शर्तें निम्नानुसार होगी:-
- 2.1 क्लस्टरवार अधिकृत बीमा कम्पनियां प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना एवं मौसम आधारित फसल बीमा योजना के दिशा-निर्देशों एवं राज्य शासन के निर्देशों का अनुपालन करते हुए योजना का क्रियान्वयन करेगी।
- 2.2 खरीफ एवं रबी मौसम हेतु क्लस्टरवार एवं जिलेवार अधिसूचित फसलें एवं बीमा प्रीमियम दरें परिशिष्ट-1 में वर्णित अनुसार रहेगी।
3. मौसम केन्द्र:-
- 3.1 प्रदेश में मौसम आधारित फसल बीमा योजना के क्रियान्वयन हेतु अधिकृत बीमा कम्पनी द्वारा 15 किलो मीटर की परिधि में स्वचलित मौसम केन्द्र भारत-सरकार से अनुमोदित किसी भी कम्पनी के माध्यम से अधिसूचना जारी होने के 15 दिवस में स्थापित करेगी, जो सतत रूप से तापमान, वर्षा, आर्द्रता आदि की रिकार्डिंग करेंगे। समय-समय पर इसका सत्यापन/जाँच भारतीय मौसम केन्द्र एवं अन्य पंजीकृत संस्था द्वारा कराया जावेगा। किसी भी प्रकार की अनियमितता पाये जाने पर मौसम आंकड़े उपलब्ध कराने वाली संस्था एवं बीमा कंपनी के खिलाफ नियमानुसार कार्यवाही की जावेगी।
- 3.2 स्वचलित संदर्भ मौसम केन्द्र रेवेन्यू सर्किल के अन्तर्गत होंगे तथा रेवेन्यू सर्किल के अंतर्गत आने वाले समस्त ग्राम मौसम केन्द्र से सम्बद्ध होंगे। यदि किसी रेवेन्यू सर्किल में 2 या उससे अधिक स्वचलित मौसम केन्द्र स्थापित होते हैं, तो सदर्भित मौसम केन्द्र के अन्तर्गत ग्रामों की मैंपिंग सम्बद्धित कम्पनी द्वारा कराई जाकर स्थापित मौसम केन्द्र के नाम पते सहित जानकारी अधिसूचना जारी होने के पश्चात् 15 दिन के अन्दर संचालनालय को प्रस्तुत करनी होगी तत्पश्चात् मौसम केन्द्रों की जानकारी पृथक से अधिसूचित की जावेगी।
4. बीमित राशि फसल की इकाई लागत के बराबर परिशिष्ट-4 की टर्मशीट में उल्लेखित अनुसार रहेगी। व्यक्तिगत कृषक के लिए बीमित राशि कृषक द्वारा घोषित जोत के अन्तर्गत अधिसूचित फसल के लिए एवं अधिसूचना में दर्शायी गयी बीमित राशि प्रति हेक्टेयर का गुणांक होगा।
5. बीमित राशि का 5% प्रीमियम राशि कृषक द्वारा तथा शेष बची हुई प्रीमियम राशि का राज्य सरकार तथा केन्द्र सरकार के द्वारा 50:50 के अनुपात में अनुदान के रूप में वहन किया जायेगा।
6. जिलेवार फसलवार जोखिम अवधि बीमित राशि एवं अंतिम तिथियाँ परिशिष्ट-2 अनुसार रहेगी।

7. राज्य स्तरीय फसल बीमा समन्वय समिति के अनुसार योजना के अन्तर्गत विभिन्न गतिविधियों की अंतिम तिथियाँ निम्नानुसार घोषित की जाती हैं:-

क्रं.	गतिविधि	खरीफ	रबी
1	ऋण लेने की अवधि स्वीकृत (ऋण/नवीनीकरण) व ऋणी कृषकों के लिए अनिवार्य	1 अप्रैल से 31 जुलाई	1 अक्टूबर से 31 दिसम्बर
2	किसानों के खातों से कटे प्रीमियम (Debit of Premium From Farmers Account) को बीमा कंपनी में जमा कराने की अंतिम तिथि	ऋणी एवं अऋणी कृषकों हेतु 15 अगस्त	ऋणी एवं अऋणी कृषकों हेतु 15 जनवरी
3	बैंकों से एकजाई घोषणा पत्र प्रस्ताव बीमा कंपनी को प्राप्त होने की अंतिम तिथि	ऋणी एवं अऋणी कृषकों हेतु 30 अगस्त	ऋणी एवं अऋणी कृषकों हेतु 31 जनवरी
4	अधिकृत बीमा अभिकर्ता द्वारा अऋणी कृषकों के दस्तावेज बीमा कंपनी में जमा करने की अंतिम तिथि	22 अगस्त	22 जनवरी
5	बैंकों द्वारा कृषकों की जानकारी सॉफ्टकॉपी फसलबीमा पोर्टल पर अपलोड करने की अंतिम तिथि	30 अगस्त	31 जनवरी
6	मौसम केन्द्रों से प्राप्त आंकड़ों के आधार पर बीमा दावा भुगतान	पालिसी समाप्त होने के पश्चात राज्यांश एवं केन्द्रांश अनुदान राशि प्राप्त होने पर 45 दिन के अन्दर	

8. दावा भुगतान प्रक्रिया:-

- 8.1 कृषकों को दावा राशि का भुगतान संबंधित बीमा कंपनी द्वारा मौसम केन्द्र से कम तापमान, अधिक तापमान, बेमौसम वर्षा, वायु गति, बीमारी अनुकूल मौसम एवं कीट अनुकूल मौसम, के आंकडे प्राप्त होने पर योजना की टर्म शीट के प्रावधानों परिशिष्ट-4 अनुसार किया जावेगा।
- 8.2 दावा प्रक्रिया स्वचलित मौसम केन्द्र के आंकड़ों के अनुसार स्वचलित होगी। संबंधित बीमा कंपनी द्वारा दावों का आंकलन मौसम केन्द्र से प्राप्त वास्तविक मौसम के आंकडे के आधार पर किया जायेगा, तथा दावा राशि का भुगतान बीमित कृषक के खाते में संबंधित बैंक द्वारा कराया जावेगा।
- 8.3 प्रतिकूल मौसम घटनाक्रम की वजह से एवं योजना की शर्तों एवं प्राप्त प्रीमियम राशि तथा भुगतान सारणी के अधीन देय समस्त

क्षतिपूर्ति/भुगतान हेतु संबंधित बीमा कंपनी उत्तरदायी होगी। सभी प्रकार के दावों का भुगतान संबंधित बीमा कंपनी द्वारा वहन किया जाएगा। बीमित कृषकों को दावा भुगतान का लाभ निर्धारित समयावधि में सुनिश्चित कराने का उत्तरदायित्व भी बीमा कंपनी का होगा। किसी भी प्रकार की अनियमितता पाये जाने पर बीमा कंपनियों के खिलाफ दिशा निर्देशों में उल्लेखित प्रावधान अनुसार कार्यवाही की जावेगी।

9. ओलावृष्टि जोखिम को निम्नलिखित फसलों के लिये अनिवार्य जोखिम के रूप में सम्मिलित किया गया है। ओलावृष्टि आपदा की स्थिति में लिखित सूचना ई-मेल, व्हाट्स एप एवं पत्र द्वारा 72 घण्टों के भीतर बीमा कंपनी को दी जायेगी तथा 96 घण्टों के भीतर बीमा कंपनी, संबंधित क्षेत्र के उद्यान अधिकारी के साथ सर्वे कर प्रतिवेदन देंगे। प्रतिवेदन के आधार पर कम्पनी क्षतिपूर्ति दावों की प्रक्रिया प्रारंभ करेगी।

क्रं.	फसल का नाम	ओलावृष्टि जोखिम चरण अवधि
1.	संतरा	1 जनवरी से 15 अप्रैल
2.	मिर्च	1 जनवरी से 31 जनवरी
3.	केला	1 जनवरी से 30 अप्रैल
4.	सब्जी वर्गीय (रबी)- टमाटर, बैंगन, फूलगोभी, पत्ता गोभी	1 जनवरी से 31 मार्च
5.	हरी मटर	1 जनवरी से 31 मार्च
6.	धनियां	1 जनवरी से 31 मार्च
7.	आम	1 जनवरी से 30 अप्रैल
8.	पपीता	1 जनवरी से 30 अप्रैल
9.	अंगूर	1 जनवरी से 31 मार्च
10.	अनार	1 जनवरी से 28 फरवरी

10. फसलों के बीमा की कार्यवाही ऋणी कृषकों के लिए बैंक द्वारा तथा अऋणी कृषकों के लिए बैंक या बीमा कंपनी के अधिकृत अभिकर्ता के माध्यम से की जावेगी।
11. समस्त व्यवसायिक बैंकों/शाखाओं के द्वारा बीमित किये गये एवं लाभान्वित कृषकों की निर्धारित प्रारूप परिशिष्ट -3 अनुसार सॉफ्ट कॉफी में Webbased unified portal-www.agri-insurance.gov.in पर अपलोड करानी होगी। कृषक सूची (सॉफ्टकॉफी) के बिना प्राप्त घोषणा पत्रों को स्वीकार नहीं किया जायेगा एवं इसकी समस्त जिम्मेदारी संबंधित बैंक/शाखाओं की होगी।

12. ऋणी कृषकों के लिये प्रीमियम राशि अतिरिक्त ऋण के तौर पर स्वीकृत की जायेगी जो कि बीमित राशि से अतिरिक्त होगी।
13. बैंक द्वारा फसल मौसम के अनुसार ही निर्धारित तिथि के अंदर खरीफ एवं रबी के लिये प्रीमियम राशि पृथक-पृथक काटी जावेगी।
14. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना की मार्गदर्शी निर्देशिका के बिन्दु क्रमांक XXIV-4-M के अनुसार योजना के तहत यदि नोडल बैंक/शाखा/पी.ए.सी.एस की गलितयों/विलोपनों/कमीशन के कारण किसान फसल बीमा के लाभ से वंचित रहता है, तो संबंधित वित्तीय संस्थाएँ ही ऐसी हानियों की भरपाई करेगी।
15. सभी बीमा कंपनियों द्वारा जो इस योजना के क्रियान्वयन में भाग ले रही है, संबंधित जिले में विकासखण्ड स्तर/ ग्राम पंचायत स्तर पर, जिला कलेक्टर, जिला उद्यानिकी अधिकारी के प्रतिनिधि एवं कृषकों के साथ बैठक कर योजना का व्यापक प्रचार-प्रसार किया जाएगा, तथा ग्राम पंचायतों में पोस्टर एवं बैनर लगाये जाएंगे। क्षेत्रीय दैनिक समाचार पत्रों के माध्यम से भी योजना का प्रचार-प्रसार बीमा कंपनी द्वारा किया जाएगा।
16. भविष्य में नवीन तकनीकों जैसे इंटरनेट,फसल बीमा पोर्टल/ मोबाइल एप,स्मार्टफोन,जीआइएस,रिमोट सेंसिंग का उपयोग योजना के प्रभावी क्रियान्वयन के लिए किया जावेगा।
17. योजना संबंधित अन्य दिशा-निर्देशों के लिये भारत शासन द्वारा जारी मौसम आधारित फसल बीमा योजना की मार्गदर्शिका संचालन पद्धतियों का अनुपालन करेंगे।
18. अधिकृत बीमा कम्पनियों को अधिसूचना जारी होने के पश्चात् 15 दिन में अनुबन्ध निष्पादित कराना होगा।
19. निविदा की अवधि तीन वर्ष होगी। संबंधित बीमा कम्पनी का कार्य असन्तोषप्रद पाये जाने पर अनुबन्ध इसके पूर्व भी निरस्त किया जा सकेगा।
20. किसी भी प्रकार के विवाद की स्थिति में राज्य स्तरीय फसल बीमा समन्वय समिति का निर्णय अनितम होगा।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
अतुल कुमार मिश्रा, उपसचिव.

मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

क्लस्टर -A

इन्स्योरेन्स कंपनी का नामः एच.डी.एफ.सी एर्गो जनरल इन्स्योरेन्स कंपनी लिमिटेड

जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
बुरहानपुर	मिचे	9.50	हरदा	मिचे	6.10
	सब्जी वगीय- खरीफ	9.80		सब्जी वगीय-खरीफ	6.10
	सब्जी वगीय- रबी	10.10		सब्जी वगीय-रबी	7.10
	प्याज रबी	7.00		प्याज रबी	5.95
	लहसुन	7.00		लहसुन	6.65
	धनिया	7.00		धनिया	6.91
	आलू	7.00		आलू	6.81
	हरी मटर	7.00		हरी मटर	6.91
	आम	7.00		आम	6.80
	सतरा	12.90		सतरा	6.81
शाजापुर	मिचे	10.00	होशंगाबाद	मिचे	6.40
	सब्जी वगीय-खरीफ	8.65		सब्जी वगीय-खरीफ	8.65
	सब्जी वगीय-रबी	12.00		सब्जी वगीय-रबी	6.00
	प्याज रबी	9.90		प्याज रबी	8.50
	लहसुन	7.30		लहसुन	6.00
	धनिया	15.60		धनिया	6.00
	आलू	7.90		आलू	6.00
	हरी मटर	9.50		हरी मटर	6.00
	आम	5.00		आम	9.10
	सतरा	12.00		सतरा	12.00
मंदसौर	अनार	9.50	बिहार	मिचे	6.50
	पपीता	6.00		सब्जी वगीय-खरीफ	11.20
	मिचे	8.00		सब्जी वगीय-रबी	11.23
	सब्जी वगीय- खरीफ	9.50		प्याज रबी	10.00
	सब्जी वगीय-रबी	9.50		लहसुन	6.00
	प्याज रबी	7.50		धनिया	15.12
	लहसुन	7.50		आलू	19.21
	धनिया	16.50		हरी मटर	9.50
	आलू	10.00		आम	10.00
	हरी मटर	7.00		अनार	9.10
झाबुआ	आम	9.50	शहडोल	सतरा	12.00
	सतरा	10.00		मिचे	6.00
	अनार	8.00		सब्जी वगीय- खरीफ	5.95
	पपीता	6.00		सब्जी वगीय-रबी	5.95
	मिचे	9.50		प्याज रबी	6.00
	सब्जी वगीय-खरीफ	8.50		लहसुन	6.00
	सब्जी वगीय- रबी	12.00		धनिया	6.00
	प्याज रबी	6.00		आलू	6.00
	लहसुन	6.00		हरी मटर	6.00
	धनिया	6.00		आम	6.00
बैतूल	आलू	6.00	नीमच	मिचे	6.00
	हरी मटर	6.00		सब्जी वगीय-खरीफ	6.00
	आम	9.50		सब्जी वगीय- रबी	7.00
	मिचे	7.80		प्याज रबी	7.00
	सब्जी वगीय- खरीफ	8.50		लहसुन	8.00
	सब्जी वगीय- रबी	9.50		धनिया	16.80
	प्याज रबी	7.25		आलू	6.25
	लहसुन	8.21		हरी मटर	6.12
	धनिया	7.13		आम	7.12
	आलू	6.00		अनार	5.91
उमरिया	हरी मटर	9.50		सतरा	6.21
	आम	9.50			
	सतरा	6.00			
	मिचे	6.00			
	सब्जी वगीय- खरीफ	7.95			
	सब्जी वगीय-रबी	7.25			
	प्याज रबी	6.00			

परिशिष्ट -1

मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

कलस्टर -B

इन्हयोरेन्स कंपनी का नामः इफको टोक्यो जनरल इन्हयोरेन्स कंपनी लिमिटेड

जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
देवास	मिचे	19.95	अशोकनगर	मिचे	9.95
	सब्जी वगीय- खरीफ	13.95		सब्जी वगीय-खरीफ	15.45
	सब्जी वगीय- रबी	9.95		सब्जी वगीय- रबी	9.95
	प्याज रबी	11.10		प्याज रबी	11.95
	लहसुन	11.10		लहसुन	9.95
	धनिया	9.95		धनिया	9.95
	आलू	10.50		आलू	9.95
	हरी मटर	9.95		हरी मटर	9.95
	आम	9.95		आम	9.95
	सतरा	9.95		मिचे	9.95
आगरमालवा	मिचे	9.95	सिंगरौली	सब्जी वगीय-खरीफ	15.45
	सब्जी वगीय- खरीफ	11.95		सब्जी वगीय-रबी	9.95
	सब्जी वगीय- रबी	13.95		प्याज रबी	11.95
	प्याज रबी	17.50		लहसुन	9.95
	लहसुन	24.00		धनिया	9.95
	धनिया	8.95		आलू	9.95
	आलू	14.95		हरी मटर	9.95
	हरी मटर	9.95		आम	9.95
	आम	9.95		मिचे	9.95
	सतरा	12.95		सब्जी वगीय-खरीफ	9.95
गुना	मिचे	9.95	रीवा	सब्जी वगीय-रबी	9.95
	सब्जी वगीय- खरीफ	15.45		प्याज रबी	9.95
	सब्जी वगीय-रबी	9.95		लहसुन	9.95
	प्याज रबी	9.95		धनिया	9.95
	लहसुन	26.50		आलू	9.95
	धनिया	13.35		हरी मटर	9.95
	आलू	9.95		अनार	9.95
	हरी मटर	9.95		आम	9.95
	आम	9.95		मिचे	9.95
	मिचे	11.95		सब्जी वगीय-खरीफ	9.95
राजगढ़	सब्जी वगीय- खरीफ	11.95	सतना	सब्जी वगीय- रबी	9.95
	सब्जी वगीय- रबी	9.95		प्याज रबी	9.95
	प्याज रबी	14.95		लहसुन	9.95
	लहसुन	26.50		धनिया	9.95
	धनिया	13.45		आलू	9.95
	आलू	23.50		हरी मटर	9.95
	हरी मटर	9.95		आम	9.95
	आम	9.95		मिचे	9.95
	सतरा	7.95		सब्जी वगीय- खरीफ	15.45
	मिचे	9.95		सब्जी वगीय- रबी	9.95
सिवनी	सब्जी वगीय-खरीफ	11.95	सीधी	प्याज रबी	11.95
	सब्जी वगीय- रबी	9.95		लहसुन	9.95
	प्याज रबी	14.95		धनिया	9.95
	लहसुन	9.95		आलू	9.95
	धनिया	9.95		हरी मटर	9.95
	आलू	14.95		आम	9.95
	हरी मटर	9.95			
	आम	9.95			

मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

कलस्टर -C

इन्हयोरेन्स कंपनी का नामः एच.डी.एफ.सी एग्ज़िक्यूटिव इन्हयोरेन्स कंपनी लिमिटेड

जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
उज्जैन	मिचे	5.00	झिंड	मिचे	6.00
	सब्जी वगीय- खरीफ	6.00		सब्जी वगीय- खरीफ	8.50
	सब्जी वगीय- रबी	6.00		सब्जी वगीय- रबी	9.25
	प्याज रबी	8.50		प्याज रबी	6.00
	लहसुन	6.50		लहसुन	6.00
	धनिया	8.00		धनिया	6.00
	आलू	8.00		आलू	6.00
	हरी मटर	9.90		हरी मटर	8.50
	आम	6.00		आम	10.21
	अनार	6.00		मिचे	6.50
	सतरा	9.00		सब्जी वगीय- खरीफ	10.00
	केला	11.50		सब्जी वगीय- रबी	10.00
	पपीता	9.00		प्याज रबी	9.90
	मिचे	8.90		लहसुन	7.00
बड़वानी	सब्जी वगीय- खरीफ	7.00		धनिया	15.60
	सब्जी वगीय- रबी	8.00		आलू	8.00
	प्याज रबी	8.00		हरी मटर	7.00
	लहसुन	6.00		अनार	10.10
	धनिया	6.00		आम	6.21
	आलू	5.00		मिचे	10.00
	हरी मटर	5.00		सब्जी वगीय- खरीफ	11.00
	अनार	5.00		सब्जी वगीय- रबी	9.00
	आम	7.00		प्याज रबी	6.00
	मिचे	8.00		लहसुन	6.00
	सब्जी वगीय- खरीफ	7.00		धनिया	6.00
	सब्जी वगीय- रबी	6.00		आलू	9.00
	प्याज रबी	8.00		हरी मटर	7.00
	लहसुन	7.00		आम	9.00
ग्वालियर	धनिया	7.00		मिचे	10.00
	आलू	7.00		सब्जी वगीय- खरीफ	11.00
	हरी मटर	7.00		सब्जी वगीय- रबी	9.00
	अनार	7.00		प्याज रबी	6.00
	आम	6.00		लहसुन	6.00
	मिचे	10.00		धनिया	6.00
	सब्जी वगीय- खरीफ	9.00		आलू	9.00
	सब्जी वगीय- रबी	8.00		हरी मटर	7.00
	प्याज रबी	10.00		आम	9.00
	लहसुन	7.00		मिचे	10.00
	धनिया	6.00		सब्जी वगीय- खरीफ	11.00
	आलू	8.50		सब्जी वगीय- रबी	9.10
	हरी मटर	9.90		प्याज रबी	15.00
	अनार	12.00		लहसुन	7.00
	सतरा	10.00		धनिया	10.00
रत्नाम	अगूर	6.00		आलू	8.00
	अनार	9.00		हरी मटर	7.00
	पपीता	10.00		अनार	11.00
	मिचे	6.00		आम	11.00
	सब्जी वगीय- खरीफ	6.00		मिचे	11.00
	सब्जी वगीय- रबी	6.00		सब्जी वगीय- खरीफ	11.00
	प्याज रबी	5.50		सब्जी वगीय- रबी	12.00
	लहसुन	5.50		प्याज रबी	8.00
	धनिया	5.50		लहसुन	7.00
	आलू	5.00		धनिया	11.00
	हरी मटर	5.00		आलू	8.00
	आम	9.00		हरी मटर	6.00
अलीराजपुर	मिचे	6.00		अनार	6.00
	सब्जी वगीय- खरीफ	6.00		आम	6.00
	सब्जी वगीय- रबी	6.00			
	प्याज रबी	5.50			
	लहसुन	5.50			
	धनिया	5.50			
	आलू	5.00			

परिशिष्ट -1

मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

कलस्टर -D

इन्व्योरेन्स कंपनी का नाम: चोला मण्डलम जनरल इन्व्योरेन्स कंपनी लिमिटेड

जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
इंदौर	मिर्च	21.50	छतरपुर	मिर्च	21.10
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	35.70		सब्जी वर्गीय-खरीफ	13.10
	सब्जी वर्गीय- रबी	5.40		सब्जी वर्गीय- रबी	2.90
	प्याज रबी	7.00		प्याज रबी	3.80
	लहसुन	13.90		लहसुन	6.60
	धनियां	2.70		धनियां	8.50
	आलू	3.00		आलू	3.40
	हरी मटर	9.00		हरी मटर	4.70
	आम	4.40		आम	3.90
सागर	मिर्च	21.00	दगोह	मिर्च	19.00
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	27.60		सब्जी वर्गीय-खरीफ	24.00
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.40		सब्जी वर्गीय- रबी	22.00
	प्याज रबी	10.90		प्याज रबी	28.60
	लहसुन	25.80		लहसुन	10.80
	धनियां	12.40		धनियां	12.90
	आलू	7.20		आलू	2.20
	हरी मटर	13.60		हरी मटर	18.40
	आम	10.60		आम	12.60
सीहोर	मिर्च	16.00	पन्ना	मिर्च	21.10
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	12.20		सब्जी वर्गीय-खरीफ	13.10
	सब्जी वर्गीय- रबी	3.00		सब्जी वर्गीय- रबी	2.90
	प्याज रबी	3.80		प्याज रबी	3.80
	लहसुन	5.80		लहसुन	6.60
	धनियां	5.10		धनियां	8.50
	आलू	2.10		आलू	3.40
	हरी मटर	4.20		हरी मटर	6.00
	आम	3.90		आम	5.00
अनूपपुर	मिर्च	16.40	शयसेन	मिर्च	21.00
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	34.60		सब्जी वर्गीय-खरीफ	27.60
	सब्जी वर्गीय- रबी	15.10		सब्जी वर्गीय- रबी	8.40
	प्याज रबी	15.30		प्याज रबी	10.90
	लहसुन	27.70		लहसुन	25.80
	धनियां	12.80		धनियां	12.40
	आलू	5.40		आलू	7.20
	हरी मटर	14.10		हरी मटर	13.60
	आम	12.20		आम	13.60
भोपाल	मिर्च	18.50	बालाघाट	मिर्च	19.30
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	24.70		सब्जी वर्गीय- खरीफ	38.30
	सब्जी वर्गीय- रबी	7.70		सब्जी वर्गीय- रबी	32.10
	प्याज रबी	10.10		प्याज रबी	32.50
	लहसुन	17.50		लहसुन	34.60
	धनियां	9.50		धनियां	15.10
	आलू	5.90		आलू	5.50
	हरी मटर	14.80		हरी मटर	16.60
	आम	9.30		आम	19.00

मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रवी 2018-19

क्लस्टर -E

इन्होरेन्स कंपनी का नामः एचडीएफसी एगो जनरल इन्होरेन्स कंपनी लिमिटेड

जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
खरगोन	मिचे	11.20	कटनी	मिचे	8.70
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	8.70		सब्जी वर्गीय- खरीफ	8.80
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.45		सब्जी वर्गीय- रबी	9.10
	प्याज रबी	5.00		प्याज रबी	8.21
	लहसुन	5.00		लहसुन	8.00
	धनिया	5.00		धनिया	11.00
	आलू	5.00		आलू	8.00
	हरी मटर	5.00		हरी मटर	7.00
	आम	5.00		आम	8.25
	केला	5.00		मिचे	10.00
	अनार	5.00		सब्जी वर्गीय- खरीफ	8.00
	पपीता	5.00		सब्जी वर्गीय- रबी	6.00
धार	मिचे	9.80		प्याज रबी	6.00
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	12.00		लहसुन	6.00
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.50		धनिया	6.00
	प्याज रबी	9.10		आलू	6.00
	लहसुन	7.20		हरी मटर	6.00
	धनिया	6.00		आम	6.00
	आलू	8.00		मिचे	7.70
	हरी मटर	7.00		सब्जी वर्गीय- खरीफ	8.10
	आम	6.00		सब्जी वर्गीय- रबी	7.70
	सतरा	9.00		प्याज रबी	7.00
	केला	11.90		लहसुन	6.00
	अनार	6.00		धनिया	6.00
जबलपुर	पपीता	11.00		आलू	6.00
	मिचे	10.00		हरी मटर	6.00
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	9.10		आम	6.00
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.75		मिचे	7.70
	प्याज रबी	12.00		सब्जी वर्गीय- खरीफ	5.65
	लहसुन	5.00		सब्जी वर्गीय- रबी	6.65
	धनिया	15.60		प्याज रबी	6.00
	आलू	7.00		लहसुन	6.00
	हरी मटर	14.10		धनिया	9.90
	अनार	6.00		आलू	9.25
	आम	6.00		हरी मटर	9.90
	मिचे	9.90		आम	8.90
खंडवा	सब्जी वर्गीय- खरीफ	11.00		मिचे	6.00
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.00		सब्जी वर्गीय- खरीफ	9.12
	प्याज रबी	9.80		सब्जी वर्गीय- रबी	6.00
	लहसुन	8.00		प्याज रबी	6.00
	धनिया	6.00		लहसुन	6.00
	आलू	6.00		धनिया	6.00
	हरी मटर	6.00		आलू	6.00
	आम	6.00		हरी मटर	6.00
	केला	6.00		आम	6.00
	अनार	9.90			
	पपीता	6.00			
	मिचे	9.80			
छिंदवाड़ा	सब्जी वर्गीय- खरीफ	12.10	टीकमगढ़	सब्जी वर्गीय- खरीफ	9.12
	सब्जी वर्गीय- रबी	7.90		सब्जी वर्गीय- रबी	6.00
	प्याज रबी	12.10		प्याज रबी	6.00
	लहसुन	6.00		लहसुन	6.00
	धनिया	10.12		धनिया	6.00
	आलू	7.00		आलू	6.00
	हरी मटर	9.10		हरी मटर	6.00
	आम	9.00		आम	6.00
	अनार	10.10			
	सतरा	10.56			

बीणी कृषको हेतु अनिवार्य एवं अचूणी कृषको हेतु स्वेच्छिक जोखिम फसलवार बीमित राशि एवं बोगा करते की गतिमान दिनांक

क्र.	अधिसूचित विवें	अधिसूचित फसल	जोखिम अवधि	बीमित राशि प्रति हेक्टेकर लाखों	बोगा करते की अंतिम दिनांक	बोगा करपती में एकजार्ह घोणा पर उमा करते की अंतिम दिनांक	
						बीमा अधिकारी	बीमा अधिकारी
1	मप्र के समस्त 51 जिले	खरीफ फसल - निर्दे	16 जुलाई से 31 जनवरी	68185	31जुलाई	31जुलाई	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
2	हिंदुवाडा, शाजापुर, रत्नालय, उड़जून, मैत्रियालय, देवास, बैताल, पार, हिंदुवाडा, देवास, नीमच, एवं विदिशा, राजगढ़, नीमच, आगरा, मालवा	खरीफ फसल - संतरा	16 जुलाई से 15 अगस्त	81900	31जुलाई	31जुलाई	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
3	कालानगर, खड़कवा, धारा, कुहनगर	खरीफ फसल - केला	1 दिसंबर से 31 अक्टूबर	150150	31जुलाई	31जुलाई	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
4	कालानगर, खड़कवा, धारा, नंदतार, रत्नालय एवं शाजापुर	खरीफ फसल - परीता	1 सितम्बर से 30 जून	102375	31जुलाई	31जुलाई	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
5	मप्र के समस्त 51 जिले	खरीफ फसल-टमाटर, बेंगन एवं चायाज	16 जुलाई से 15 नवंबर	63200	31जुलाई	31जुलाई	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
6	मप्र के समस्त 51 जिले	रोटी फसल - टमाटर, बेंगन, कूल गोभी, पता गोभी एवं चायाज	01 नवंबर से 31 मार्च	82030	31 दिसंबर	31 दिसंबर	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
7	मप्र के समस्त 51 जिले	रोटी फसल - लहसुन	1 अक्टूबर से 31 मार्च	63100	31 दिसंबर	31 दिसंबर	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
8	मप्र के समस्त 51 जिले	रोटी फसल - पनिया	15 अक्टूबर से 31 मार्च	34125	31 दिसंबर	31 दिसंबर	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
9	मप्र के समस्त 51 जिले	रोटी फसल - अमू	01 अक्टूबर से 31 मार्च	63050	31 दिसंबर	31 दिसंबर	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
10	मप्र के समस्त 51 जिले			105000	31 दिसंबर	31 दिसंबर	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
11	मप्र के समस्त 51 जिले	रोटी फसल - हरी मटर	15 सितम्बर से 31 मार्च	34125	31 दिसंबर	31 दिसंबर	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
12	मप्र के समस्त 51 जिले	रोटी फसल - अमू	15 दिसंबर से 30 जून	68315	31 दिसंबर	31 दिसंबर	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
13	नीमच, विदिशा, खड़कवा, संदर्भो, जबलपुर, तितारा, रीवा, मीहार, दृष्ट बहावल, खण्डवा, शाजापुर, शेषपुर, चितवरी, दीतिया, तुरंजन, रत्नालय,	रोटी फसल - अमू	1 अक्टूबर से 28 फरवरी	163800	31दिसंबर	31 दिसंबर	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
14	रत्नालय/नीमच	रोटी फसल - अमू	15 सितम्बर से 31 मार्च	195000	31दिसंबर	31 दिसंबर	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक
15	मप्र के समस्त 51 जिले	रोटी फसल - चायाज	01 नवंबर से 31 मार्च	63100	31 दिसंबर	31 दिसंबर	अचूणी कृषक अचूणी कृषक अचूणी कृषक

୩-

**मौनस आधारित फसल बोमा योजना मौनस खरीद वर्ष 2016 से रनी वर्ष 2018-19
योजना अंतर्गत उद्यानिकी फसलों हेतु दीवित किये गये इन अक्षणी कृषकों की सूची का प्रालै**

परिशिष्ट 4

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि — 1 दिसंबर 2016 से 31 अक्टूबर 2017 तक, खरीफ मौसम हेतु
2. फसल बीमित — केला
3. जिला — बुरहानपुर बड़वानी, खगोन, खण्डवा, धार, (कुल 5 जिले)
4. संदर्भ मौसम केन्द्र — स्वचित मौसम केन्द्र- एन.सी.एस.एल. /स्कायमेंट /डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर — 1,50,150/- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिया	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम तापमान	01 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	15,750/-
बीमारी अनूकूल मौसम	1 अगस्त 2017 से 30 सितम्बर 2017	15,750/-
बेमौसम वर्ष	1 फरवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017	10,500/-
वायु गति	1 मई 2017 से 30 जून 2017	21,000/-
	1 सितम्बर 2017 से 31 अक्टूबर 2017	21,000/-
अधिक तापमान	1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017	31,500/-
ओलावृष्टि जौखिया	1 जनवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017	34650/-
कुल बीमित राशि		1,50,150/-

फसल :— केला

तालिका :-1 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दोशन किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		01 दिसंबर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राइक - 1	डिग्री सेंटीग्रेड	10
स्ट्राइक - 2	डिग्री सेंटीग्रेड	6
एकिजट	डिग्री सेंटीग्रेड	4
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	1575/-
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राइक 2 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	4725/-
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15750/-

फसल :- केला

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक चूनतम तापमान (डिग्री) 15 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		1 अगस्त 2017 से 30 सितम्बर 2017
स्ट्राइक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
स्ट्राइक 2	लगातार दिनों की संख्या	6
एकिजट	लगातार दिनों की संख्या	12
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	3150/-
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राइक 2 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	1050/-
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15,750/-

तालिका :- 3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		1 फरवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017
स्ट्राईक - 1	मिलीमीटर	40
एकिंजट	मिलीमीटर	60
संकोहेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये /सिमी. / हेक्टेयर	525/-
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	10500/-

फसल :- केला

तालिका :- 4 वायु गति

सूचकांक	इकाई	किसी दिन की अधिकतम वायुगति (कि.मी. प्रतिघंटा)
आवरण अवधि	1 मई 2017 से 30 जून 2017	1 सितम्बर 2017 से 31 अक्टूबर 2017
स्टाईक - 1	कि.मी. प्रति घंटा	स्टाईक - 1 (कि.मी. प्रति घंटा)
स्टाईक -2	कि.मी. प्रति घंटा	स्टाईक - 2 (कि.मी. प्रति घंटा)
एकिजट	कि.मी. प्रति घंटा	एकिजट (कि.मी. प्रति घंटा)
सांकेतिक (नोशनल) 1 – स्टाईक 1 और स्टाईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	90	सांकेतिक (नोशनल) 1 – स्टाईक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर
सांकेतिक (नोशनल) 1 – स्टाईक 1 और स्टाईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	320 /–	आवरण में अधिकतम भुगतान राशि
सांकेतिक (नोशनल) 2 – स्टाईक 2 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	570 /–	आवरण में अधिकतम भुगतान राशि
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	21,000 /–	

तालिका :— 5 अधिकं तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017
स्ट्राईक — 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
एविजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
संकेतिक (नोशतल) 1 — स्ट्राईक 1 और संकेतिक (बीच प्रमाणित हानि दर एविजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	4500/-
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	31500/-

उप अवधि बैंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)

1 अप्रैल 2017 से 10 अप्रैल 2017	37.0 °C
11 अप्रैल 2017 से 20 अप्रैल 2017	38.5 °C
21 अप्रैल 2017 से 30 अप्रैल 2017	39.5 °C
1 मई 2017 से 10 मई 2017	40.0 °C
11 मई 2017 से 20 मई 2017	42.0 °C
21 मई 2017 से 31 मई 2017	42.5 °C
1 जून 2017 से 10 जून 2017	43.0 °C
11 जून 2017 से 20 जून 2017	42.5 °C
21 जून 2017 से 30 जून 2017	40.0 °C

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि — 16 जुलाई 2016 से 15 अप्रैल 2017 तक
2. फसल बीमित — संतरा
3. जिला — छिंदवाड़ा, शाजापुर, रतलाम, उज्जैन, मंदसौर, देवास, बेठुल, धार,
होशंगाबाद, हरदा, सिहोर, विदिशा, राजगढ़, नीमच एवं आगर-मालवा (कुल 15 जिले)
4. संर्व मौसम केन्द्र — स्वचालित मौसम केन्द्र — एन.सी.एम.एस.एल. /स्कायमेट /डब्ल्यूआर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर — 81,900/- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम वर्षा	16 जुलाई 2016 से 31 जुलाई 2016	10,500/-
अधिक वर्षा	1 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	10,500/-
अधिक तापमान	1 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016	10,500/-
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	10,500/-
बेमौसम वर्षा	15 नवंबर 2016 से 15 अप्रैल 2017	21,000/-
ओलावृष्टि जौखिम	1 जनवरी 2017 से 15 अप्रैल 2017	18900/-
कुल बीमित राशि		81,900/-*

फसल :— संतरा

तालिका :-1 कम वर्षा

सूचकांक	इकाई	कुल वर्षा निर्दिष्ट सीमा से कम हो
आवरण अवधि		16 जुलाई 2016 से 31 जुलाई 2016
स्ट्राइक -1	मिलीमीटर	100
स्ट्राइक - 2	मिलीमीटर	80
एविजाट	मिलीमीटर	60
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / मिमी. / हेक्टेयर	80.00
संकेतिक (नोशनल) 2 – स्ट्राइक 2 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / मिमी. / हेक्टेयर	445.00
आवरण में अधिकतम मुगातान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	10500/-

फसल :— संतरा

तालिका :-2 अधिक वर्षा

सूचकांक	इकाई	जब किसी एक चरणवार में लगातार 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
चरणवार आवरण		चरण— 1
आवरण अवधि	1 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	
स्टाइक -1	निलीभीटर 80	
एकिजट	निलीभीटर 100	
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्टाइक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये / मिमी./ हेक्टेयर 525.00 रूपये प्रति हेक्टेयर 10500 / –	

तालिका :- 3 अधिक तापमान

परिशिष्ट 4

548 (20)

मध्यप्रदेश राजपत्र, दिनांक 4 जुलाई 2016

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		1 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016
स्टाइक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	2
एकिंजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
संकेतिक (नोशनल) - स्टाइक 1 और संकेतिक (बीच प्रमाणित हानि दर एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम शुगतान राशि	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर रूपये प्रति हेक्टेयर	3500/- 10500/-
उप अवधि	बैंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	
1 अक्टूबर 2016 से 15 अक्टूबर 2016		31.00 °C
16 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016		31.50 °C

फूसल :- संतरा

तालिका :-4 क्रम तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैंचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	6
एकिजट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर)	डिग्री विचलनों का योग	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/डिग्री विचलन /हेक्टेयर	5250.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500/-

उप अवधि	बैंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10..

परिशिष्ट 4

तालिका :-5 बेमोसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		15 नवंबर 2016 से 15 अप्रैल 2017
स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	30
एकिज्ञट	मिलीमीटर	60
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और एकिज्ञट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिमी. / हेक्टेयर	700.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	21000/-

**मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17
टर्म–शीट (Term Sheet)**

1. पॉलिसी अवधि
 2. फसल बीमित
 3. जिला
 4. संदर्भ मौसम केन्द्र
 5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर
- 1 सितम्बर 2016 से 30 जून 2017 तक, खरीफ मौसम हेतु परीता
- बड़वानी, खरगोन, खण्डवा, धार, मंदसौर, रतलाम एवं शाजापुर
- स्वचालित मौसम केन्द्र—एन.सी.एम.एस.एल./स्कायमेट/डब्ल्यू.आर एम एस 102375/- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनुकूल मौसम	1 सितम्बर 2016 से 30 नवंबर 2016	15750/-
वायु गति	1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017	15750/-
अधिक तापमान	1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017	47250/-
ओलायूष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017	23625/-
कुल बीमित राशि		102375/-

परिशिष्ट 4

तालिका :-1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक अधिकतम तापमान (डिग्री) 36 से ऊपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		1 सितम्बर 2016 से 30 नवंबर 2016
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
एकिजट	लगातार दिनों की संख्या	6
सांकेतिक 1—स्ट्राईक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	5250.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15,750/-

तालिका :— 2 वायु गति

सूचकांक	इकाई	किसी दिन की अधिकतम वायुगति (कि.मी. प्रतिघंटा)
आवरण अवधि		1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017
स्ट्राइक – 1	कि.मी. प्रति घंटा	40
एविजट	कि.मी. प्रति घंटा	70
संकोहिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और एविजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये /कि.मी. / हेक्टेयर	525.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रुपये /कि.मी. / हेक्टेयर	15,750/-

परिशिष्ट 4

तालिका :- ३ अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		1 अप्रैल 2017 से 30 जून 2017
स्ट्राईक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	6
एविजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
संकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और एविजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	7875.00
अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	47250/-

उप अवधि	बैंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 अप्रैल 2017 से 10 अप्रैल 2017	37.0 °C
11 अप्रैल 2017 से 20 अप्रैल 2017	38.5 °C
21 अप्रैल 2017 से 30 अप्रैल 2017	39.5 °C
1 मई 2017 से 10 मई 2017	40.0 °C
11 मई 2017 से 20 मई 2017	42.0 °C
21 मई 2017 से 31 मई 2017	42.5 °C
1 जून 2017 से 10 जून 2017	43.0 °C
11 जून 2017 से 20 जून 2017	42.5 °C
21 जून 2017 से 30 जून 2017	40.0 °C

परिशिष्ट 4

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि — 16 जुलाई 2016 से 31 जनवरी 2017 तक, खरीफ मौसम हेतु
2. फसल बीमित — मिर्च
3. जिला — म.प्र के समस्त 51 ज़िले एवं ज़िलों के अधिसूचित कल्स्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र — स्वचलित मौसम केन्द्र— एन.सी.एम.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर — 68185/- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक वर्षा आवरण	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	15700/-
लगातार सूखे दिनों का आवरण	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	10500/-
बीमारी अनुकूल मौसम	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	11550/-
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	6300/-
बेमौसम वर्षा	1 अप्रृष्ट दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	8400/-
ओलावृष्टि जौखिम	1 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	15735/-
कुल बीमित राशि		68185/-

तालिका :-1 अधिक वर्षा आवरण .—

सूचकांक	इकाई	जब किसी एक चरणवार में लगातार 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	चरण—1	चरण—2
चरणवार आवरण			16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016	1 सितम्बर 2016 से 30 सितम्बर 2016
आवरण अधिक				
स्ट्राइक (दावा भुगतान स्तर)–1	मिलीमीटर	100	80	
एकिजट	मिलीमीटर	200	150	
संकेतिक (नोशनल—दावा भुगतान दर) — स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिमी./ हेक्टेयर	80	80	110
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	8000/-	7700/-	

परिशिष्ट 4

तालिका :-2 लगातार सूखे दिनों का आवरण

सूखकांक	इकाई	वह सूखे दिन जब लगातार दैनिक वर्षा 2.5 मिली मीटर से कम हो	01 सितम्बर 2016 से 30 सितम्बर 2016 तक
आवरण अवधि	16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016 तक		01 सितम्बर 2016 से 30 सितम्बर 2016 तक
स्ट्राइक - 1	लगातार सूखे दिनों की संख्या	10	स्ट्राइक - 1 लगातार सूखे दिनों की संख्या
स्ट्राइक - 2	लगातार सूखे दिनों की संख्या	15	स्ट्राइक - 2 लगातार सूखे दिनों की संख्या
एकिजट	लगातार सूखे दिनों की संख्या	21	स्ट्राइक - 3 लगातार सूखे दिनों की संख्या
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये/दिन/हेक्टेयर	320	एकिजट लगातार सूखे दिनों की संख्या
संकेतिक (नोशनल) 2 – स्ट्राइक 2 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये/दिन/हेक्टेयर	600	संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर
अधिकतम भुगतान राशि	रुपये/दिन/हेक्टेयर	5200/-	संकेतिक (नोशनल) 2 – स्ट्राइक 2 और स्ट्राइक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर
			संकेतिक (नोशनल) 3 – स्ट्राइक 3 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर
			अधिकतम भुगतान राशि
			5300/-

परिशिष्ट 4

548 (30)

मध्यप्रदेश राजपत्र, दिनांक 4 जुलाई 2016

तालिका :-3 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक अधिकतम तापमान (डिग्री) 36 से ऊपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016
स्टार्ट	लगातार दिनों की संख्या	3
एंडिंग	लगातार दिनों की संख्या	6
संकेतिक (नोशनल)	रूपये / दिन / हेक्टेयर	3850.00
स्टार्ट 1 और एंडिंग के बीच प्रमाणित हानि दर		
अधिकतम मुगातान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	11550/-

फरमल :- मिच

परिशिष्ट 4

तालिका :-4 कम तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		15 दिसंबर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राइक - 1	डिग्री सेंटीग्रेड	10
स्ट्राइक - 2	डिग्री सेंटीग्रेड	6
एकिजट	डिग्री सेंटीग्रेड	4
सांकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	1000.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 – स्ट्राइक 2 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	1150.00
अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	6300/-

परिशिष्ट 4

तालिका :-5 बेमोसम वर्षा आवरण

आवरण अवधि	सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
वर्षा स्ट्राइक – 1	एकिजट	मिलीमीटर	1 अक्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017
एकिजट		मिलीमीटर	60
संकेतिक (नोशनल) – स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिली. / हेक्टेयर		210
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर		8400 /–

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि — 16 जुलाई 2016 से 15 नवंबर 2016 तक, खरीफ मौसम हेतु
2. फसल बीमित — सब्जी वर्गीय फसलें— टमाटर, बैंगन एवं घाज
3. जिला — म.प्र के समस्त 51 जिले एवं जिलों के अधिसूचित कल्स्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र — स्वचलित मौसम केन्द्र— इन.सी.एम.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर — 63,200/- (रुपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जीखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रुपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक वर्षा आवरण	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	15950/-
बीमारी अनुकूल मौसम	15 सितम्बर 2016 से 15 नवंबर 2016	21000/-
अधिक तापमान	16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016	10500/-
लगातार सूखे दिनों का आवरण	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	15750/-
कुल बीमित राशि		63,200/-

फसल :— सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ — टमाटर, बैंगन एवं घाज

तालिका :-1 अधिक वर्षी आवरण –

सूचकांक	इकाई	जब किसी एक चरणवार में लगातार 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	चरण-1	चरण-2
चरणवार आवरण		16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016	1 सितम्बर 2016 से 30 सितम्बर 2016	
आवरण अवधि	इंदौर, उज्जैन संभाग के जिले	शेष जिले	इंदौर, उज्जैन संभाग के जिले	शेष जिले
स्ट्राइक -1	मिलीमीटर	100	150	80
एकिजट	मिलीमीटर	200	250	150
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये /मिमी. /हेक्टेयर	79	79	115
	रूपये प्रति हेक्टेयर	7900/-	7900/-	8050/-
				संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक –2 के बीच प्रमाणित हानि दर संकेतिक (नोशनल) 2 – स्ट्राइक 2 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर
				आवरण में अधिकतम - भुगतान राशि
				8050/-

फसल :— सब्जी कर्मिय फसलें खरीफ – टमाटर, बेंगन एवं घाज

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 15 से ऊपर अधिकतम तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 सितम्बर 2016 से 15 नवंबर 2016
स्ट्राईक 1	कुल दिनों की संख्या	2
एकिंजट	कुल दिनों की संख्या	5
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये/दिन / हेक्टेयर	7000.00
अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	21000/-

फसल :— सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ — टमाटर, बैंगन एवं प्याज

तालिका :— ३ अधिक तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि स्ट्राइक — 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016
एकिंजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
संकेतिक (नोशनल) १ — स्ट्राइक १ और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	1500.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 / —

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
16 जुलाई 2016 से 20 जुलाई 2016	33.0 °C
21 जुलाई 2016 से 31 जुलाई 2016	32.5 °C
1 अगस्त 2016 से 10 अगस्त 2016	32.0 °C
11 अगस्त 2016 से 20 अगस्त 2016	31.0 °C
21 अगस्त 2016 से 31 अगस्त 2016	30.0 °C

फसल :— सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ — टमाटर, बैंगन एवं व्याज

तालिका :-4 लगातार सूखे दिनों का आवरण

सूखकांक	इकाई	वह सूखे दिन जब लगातार दैनिक वर्षा 2.5 मिली मीटर से कम हो
आवरण अवधि		16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016 तक
स्ट्राइक - 1	लगातार सूखे दिनों की संख्या	10
स्ट्राइक -2	लगातार सूखे दिनों की संख्या	15
एकिजट	लगातार सूखे दिनों की संख्या	21
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर	1260.00 210.00
संकेतिक (नोशनल) 2 – स्ट्राइक 2 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान राशि	रूपये/दिन/हेक्टेयर रूपये प्रति हेक्टेयर	700.00 10500/- 5250/-

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि – 1 अक्टूबर 2016 से 28 फरवरी 2017 तक, रबी मौसम हेतु
 (फलन की अवस्था वाले बगीचे)
2. फसल बीमित – अनार
3. जिला – नीमच, विदिशा, खरगोन, मंदसौर, जबलपुर, छिदवाड़ा, शीवा, सीहोर, धार,
 बड़वानी, खण्डवा, शाजपुर, श्योपुर, शिवपुरी, दतिया, गवालियर, उज्जैन, रतलाम
 (कुल 18 जिले)
4. संदर्भ मौसम केन्द्र – सचिलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर – 163800/- (रुपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रुपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनुकूल मौसम	1 अक्टूबर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	51000/-
कीट अनुकूल मौसम	1 दिसम्बर 2016 से 28 फरवरी 2017	75000/-
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	37800/-
कुल बीमित राशि		163800/-

फसल :— अनार

तालिका :-1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवण—

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में देनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री सेन्टीग्रेट) 15 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री सेन्टीग्रेट) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदता 70 प्रतिशत से अधिक
आवण अवधि		1 अक्टूबर 2016 से 31 दिसंबर 2016
स्ट्राइक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एकिंजट	लगातार दिनों की संख्या	5
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राइक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान राशि	रुपये / दिन / हेक्टेयर	17000.00 रुपये प्रति हेक्टेयर 51000 / —

तालिका :-2 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	कीट अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017 में अधिकतम तापमान (डिग्री सेन्टीग्रेट) 28 से ऊपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2017 से 28 फरवरी 2017 में अधिकतम तापमान (डिग्री सेन्टीग्रेट) 32 से ऊपर तथा औसत सापेक्ष आइटा 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 28 फरवरी 2017
स्ट्राइक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
एकिञ्चिट	लगातार दिनों की संख्या	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और एकिञ्चिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर	25000.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	75000/-

नौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि
 - 15 दिसंबर 2016 से 30 जून 2017 तक, रबी मौसम हेतु
 - आम
2. फसल बीमित
3. जिला
4. संदर्भ मौसम केन्द्र
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर
 - 68315 /—(रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम तापमान	15 दिसंबर 2016 से 29 फरवरी 2017	10500 /—
बीमारी अनूकूल मौसम	15 दिसंबर 2016 से 29 फरवरी 2017	10500 /—
बेमोसम वर्षा	1 जनवरी 2017 से 31 मई 2017	15800 /—
वायु गति	01 फरवरी 2017 से 30 जून 2017	15750 /—
ओलावृष्टि जौखिम	1 जनवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017	15765 /—
कुल बीमित राशि		68315 /—

परिशिष्ट 4

तालिका :-1 कम तापमान का प्रभाव

हृष्फांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समंकात विचलनों का योग
आवरण अवधि स्ट्राइक (दावा भुगतान रसर) -1	डिग्री विचलनों का योग	15 दिसम्बर 2016 से 29 फरवरी 2017 6
एकिजट सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	डिग्री विचलनों का योग	8
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	5250.00
	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500/-

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2017	12
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10
16 फरवरी 2017 से 29 फरवरी 2017	10

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 दिसंबर 2016 से 29 फरवरी 2017
स्ट्राइक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
एकिंजट	लगातार दिनों की संख्या	6
सांकेतिक(नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान राशि	रुपये / दिन / हेक्टेयर	3500.00 रुपये प्रति हेक्टेयर 10500/-

फसल :— आम

परिषिक्षा 4

तालिका :-3 बैमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		1 जनवरी 2017 से 31 मई 2017
वर्षा स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	20
एविजट	मिलीमीटर	60
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1 और एविजट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान राशि	रुपये / मिमी. / हेक्टेयर	395 रुपये प्रति हेक्टेयर 15800/-

तालिका :- 4 वायु गति

सूचकांक	इकाई	किसी दिन की अधिकतम वायुगति (कि.मी. प्रतिघंटा)
आवरण अवधि		01 फरवरी 2017 से 30 जून 2017
स्ट्राइक - 1	कि.मी. प्रति घंटा	40
एकिंजट	कि.मी. प्रति घंटा	70
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित होनी दर	रुपये / कि.मी. / हेक्टेयर	525.00
आवरण में अधिकतम झुगतान राशि	रुपये / कि.मी. / हेक्टेयर	15750/-

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि — 15 सितम्बर 2016 से 31 मार्च 2017 तक, रबी मौसम हेतु
(फलन की अवस्था वाले बाबीचे)
2. फसल बीमित — अंगूर
3. जिला — रतलाम, नीमच
4. संदर्भ मौसम केन्द्र — स्वचलित मौसम केन्द्र— एन.सी.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर — 195000/- (रुपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रुपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनुकूल मौसम	15 सितम्बर 2016 से 20 मार्च 2017	45000/-
बेमौसम वर्ष	15 दिसम्बर 2016 से 31 मार्च 2017	45000/-
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	60000/-
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	45000/-
कुल बीमित राशि		195000/-

तालिका :-1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड) 15 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदता 70 प्रतिशत से अधिक	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदता 70 प्रतिशत से अधिक
स्ट्राइक 1	कुल दिनों की संख्या	15 सितम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017
एविजट	कुल दिनों की संख्या	2	2
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और एविजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये/दिन/हेक्टेर	7500	7500
अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	22500/-	22500/-

फसल :— अंगूर

परिषिक्त 4

तालिका :- 2 बेमौसम वर्ष का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 31 मार्च 2017
वर्षा स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	20
एकिंजट	मिलीमीटर	60
संकेतिक (नोथरनल) 1 – स्ट्राइक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / मिमी. / हेक्टेयर	1125
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	45000/-

तालिका :-३ कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राइक - 1	डिग्री सेंटीग्रेड	4
एविजट	डिग्री सेंटीग्रेड	2
संकेतिक (लोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और एविजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	30000.00
अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	60000/-

परिशिष्ट 4

मौसम आधारित फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2016–17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि – 15 अक्टूबर 2016 से 31 मार्च 2017
2. फसल बीमित – धनिया
3. जिला – म.प्र के समात्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्पना
4. संदर्भ मौसम केन्द्र – स्थायित बौसम केन्द्र – एन.सी.एस.एल. /स्कायमेट /डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर – 34125/- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
आधिक तापमान	15 अक्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017	4200/-
न्यूनतम तापमान	15 दिसंबर 2016 से 15 फरवरी 2017	4200/-
बैगोसम वर्षा	15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	5250/-
बीमारी अनुकूल मौसम	15 दिसंबर 2016 से 15 फरवरी 2017	6300/-
कीट अनुकूल मौसम	15 दिसंबर 2016 से 15 फरवरी 2017	6300/-
ओलावृष्टि जौखिम	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	7875/-
कुल बीमित राशि		34125/-

फसल :— धनिया

परिशिष्ट 4

तालिका :- 1 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		15 अक्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राइक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
एकिंजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हनि दर	रूपये/ डिग्री विचलन/हेक्टेयर	600.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	4200/-

उप अवधि	बैंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
	मंदसौर, नीमच
15 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016	33.5 °C
15 अक्टूबर 2016 से 15 नवम्बर 2016	31.0 °C
1 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	30.0 °C
1 दिसम्बर 2016 से 15 दिसम्बर 2016	27.5 °C
16 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	26.5 °C
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	26.0 °C
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	26.5 °C

परिशिष्ट 4

तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

मूलकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़ में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिले मंदसौर, नीमच
स्ट्राइक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राइक (दावा भुगतान स्तर) -2	डिग्री विचलनों का योग	6
एकिजट (दावा भुगतान स्तर)	डिग्री विचलनों का योग	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	1000.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राइक 2 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	550.00
अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	4200/-

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेटीजेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12 °C
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12 °C
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10 °C
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10 °C

फसल :— धनिया

तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

परिशिष्ट 4

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिले
स्ट्राइक-1 (दावा भुगतान स्तर)		15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
एविज्ञट (दावा भुगतान स्तर)	मिलीमीटर	15
सांकेतिक (नोशनल) 1 –स्ट्राइक 1 और एविज्ञट के बीच प्रमाणित हानि दर	मिलीमीटर	25
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये/मि.मी./हेक्टेयर	525.00
	रूपये प्रति हेक्टेयर	5250/-
		5250/-

तालिका :-4 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में दैनिक चूनातम तापमान (डिग्री) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिले मंदसौर, नीमच
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राइक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एकिंजट	लगातार दिनों की संख्या	6
सांकेतिक (नोशतल)	रुपये /दिन /हेक्टेयर	1575.00
1-स्ट्राइक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये प्रति हेक्टेयर	6300/-
अधिकतम युगातान राशि		6300/-

तालिका :-5 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	कीट अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 28 से ऊपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 32 से ऊपर तथा औसत सापेक्ष आदाता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		मनदसोर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिले
स्ट्राइक 1		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
एकिजट	लगातार दिनों की संख्या	3
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	लगातार दिनों की संख्या रूपये / दिन / हेक्टेयर	6 2100.00 2100.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	6300/- 6300/-

परिशिष्ट 4

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि
 2. फसल बीमित
 3. जिला
 4. संदर्भ मौसम केन्द्र
बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर
 - 5.
- 1 अक्टूबर 2016 से 31 मार्च 2017 तक,
 - लहसुन
 - म.प्र के समस्त 51 जिले एवं जिलों के अधिसूचित कलस्टर
 - स्वचलित मौसम केन्द्र— एन.सी.एम.एल. /स्कायमेट /डब्ल्यूआर एम एस
63,100/- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनुकूल मौसम— चरण 1	1 अक्टूबर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	15,750/-
बीमारी अनुकूल मौसम— चरण 2	1 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	15,750/-
बेमौसम वर्षा— चरण 1	1 अक्टूबर 2016 से 15 नवंबर 2016	15,800/-
बेमौसम वर्षा— चरण 2	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	15,800/-
कुल बीमित राशि		63,100/-

फसल :— लहसुन

तालिका :-1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवण-

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में दैनिक तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदाता 70 प्रतिशत से अधिक	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में दैनिक त्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदाता 70 प्रतिशत से अधिक
चरणवार आवण		चरण-1	चरण- 2
आवण अवधि		1 अकट्टबर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	1 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2	2
एविएट	लगातार दिनों की संख्या	5	5
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1 और एविएट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान राशि	रुपये / दिन/हेक्टेयर	5250.00 15750/-	5250.00 15750/-

तालिका :-2 वैमोसम वर्ष का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	चरण- 2
चरणवार आवरण आवरण अवधि		चरण-1 1 अक्टूबर 2016 से 15 नवंबर 2016	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	80	20
एकिजट	मिलीमीटर	100	60
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये /मिली./ हेक्टेयर	790	395
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	15800/-	15800/-

परिशिष्ट 4

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पैलिसी अवधि — 15 सितम्बर 2016 से 31 मार्च 2017 तक, रबी मौसम हेतु
2. फसल बीमित — हरी मटर
3. जिला — मप्र के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्स्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र — स्वचालित मौसम केन्द्र— एन.सी.एस.एल. /स्कायमेट /डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर — 34125/- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
बेमौसम वर्षा — चरण 1	15 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	3,200/-
बेमौसम वर्षा — चरण 2	15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	5,200/-
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	12,600/-
बीमारी अनुकूल मौसम	15 नवंबर 2016 से 15 जनवरी 2017	5,250/-
ओलावृष्टि जौखिम	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	7875/-
कुल बीमित राशि		34125/-

फसल :— हरी मटर

परिषिक्षा 4

तालिका :- 1 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निम्नतर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	चरण-1	चरण-2
चरणवार आवरण				
आवरण अवधि		15 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	
वर्षा स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	80	20	
एकिंजट	मिलीमीटर	100	60	
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये /मिली. / हेक्टेयर	160	130	
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	3200/-	5200/-	

फसल :- हरी मट्ठर

तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		15 दिसंबर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्टाईक - 1	डिग्री सेंटीग्रेड	10
स्टाईक - 2	डिग्री सेंटीग्रेड	6
स्टाईक - 3	डिग्री सेंटीग्रेड	4
स्टाईक - 4	डिग्री सेंटीग्रेड	2
एकिंजट	डिग्री सेंटीग्रेड	0
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्टाईक 1 और स्टाईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	350.00
संकेतिक (नोशनल) 2 – स्टाईक 2 और स्टाईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	900.00
संकेतिक (नोशनल) 3 – स्टाईक 3 और स्टाईक 4 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	1000.00
संकेतिक (नोशनल) 4 – स्टाईक 4 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	3700.00
अधिकतम मुगातान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	12600/-

तालिका :-3 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

मूल्यकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक त्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 नवंबर 2016 से 15 जनवरी 2017
स्ट्राइक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
एकिजट	लगातार दिनों की संख्या	6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रभाणित हानि दर	रुपये /दिन /हेक्टेयर	1750.00
अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	5250/-

गोसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि — 01 नवंबर 2016 से 31 मार्च 2017 तक, रबी गोसम हेतु
2. फसल बीमित — धार्ज
3. जिला — म.प्र के समस्त 51 जिले एवं जिलों के अधिसूचित कल्पना
4. संदर्भ गोसम केन्द्र — स्वचयलित गोसम केन्द्र— एन.सी.एस.एल./स्कायमेट /डब्ल्यू आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर — 63100 /-(रूपये प्रति हेक्टेयर)

गोसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान – चरण 1	01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016	5,250 /-
अधिक तापमान – चरण 2	15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017	5,250 /-
बीमारी अन्त्युल गोसम	01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	21,000 /-
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	21,000 /-
बेमोसम वर्ष	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	10,600 /-
कुल बीमित राशि		63100 /-

फसल :— धार्ज

तालिका :— 1 अधिक तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग	वरण-1	वरण- 2
वरणवार आवरण				
आवरण अवधि			01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016	15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017
स्ट्राइक - 1	लिंगी विचलनों का कुल योग	5	5	5
एकिजट	लिंगी विचलनों का कुल योग	12	12	12
संकेतिक (नीशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन/हेक्टेयर	750.00	750.00	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	5250/-	5250/-	

उप अवधि	बैंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 नवम्बर 2016 से 15 नवम्बर 2016	32.5 °C
16 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	30.5 °C
15 फरवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	30.0 °C
01 मार्च 2017 से 15 मार्च 2017	32.0 °C
16 मार्च 2017 से 31 मार्च 2017	34.0 °C

फसल :— घाज

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एकिजट	लगातार दिनों की संख्या	5
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान राशि	रुपये/दिन/हेक्टेयर	7000.00 रुपये प्रति हेक्टेयर 21000/-

परिशिष्ट 4

तालिका :-3 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैंचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि			15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राइक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	6	
एकिजट	डिग्री विचलनों का योग	8	
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हाति दर	रूपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	10500.00	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर		21000/-

उप अवधि	बैंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10

तालिका :-4 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		01 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	20
एविजट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और एविजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिनी./ हेक्टेयर	265
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10600/-

**मौसम आधारित फसल बीमा योजना मौसम रवी वर्ष 2016–17
टर्म-शीट (Term Sheet)**

1. पॉलिसी अवधि — 01 अक्टूबर 2016 से 31 मार्च 2017
2. फसल बीमित — आलू
3. जिला — म.प्र के समस्त 51 ज़िले एवं जिलों के अधिसूचित कल्स्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र — एन.सी.एम.एल./स्कायमेट/डब्ल्यू.आर एम एस
5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर — 1,05,000.00 / 63,050.00 (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि 105000/- (रूपये प्रति हेक्टेयर)	बीमित राशि 63,050/- (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	36750/-	22050/-
अधिक तापमान	01 अक्टूबर 2016 से 15 मार्च 2017	21000/-	12600/-
बीमारी अनुकूल मौसम	15 नवम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	31500/-	19000/-
बेमौसम वर्षा	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	15750/-	9400/-
कुल बीमित राशि		105000/-	63050/-

तालिका :-1 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राइक (दाढ़ा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का कुल योग	6
एकिंजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / डिग्री विचलन /हेक्टेयर	11025.00
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,05,000.00 के अंतर्गत)	रुपये प्रति हेक्टेयर	37650/-
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 63,050.00 के अंतर्गत)	रुपये प्रति हेक्टेयर	22050/-

उपअवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12 °C
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12 °C
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10 °C
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10 °C

फसल :— आलू

तालिका :- 2 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		01 अक्टूबर 2016 से 30 नवम्बर 2016 1 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017 का कुल योग
स्ट्राइक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	3
एकिंजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	7
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन/हेक्टेयर	2100.00
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,35,000.00 के अंतर्गत)	रूपये प्रति हेक्टेयर	14700/-
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 63,050.00 के अंतर्गत)	रूपये प्रति हेक्टेयर	8400/-
		2100/-
		2100/-

उप अवधि	बैंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	उप अवधि	बैंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
01 अक्टूबर 2016 से 15 अप्टूबर 2016	34.0 °C	1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	28.5 °C
16 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016	33.0 °C	16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	27.5 °C
1 नवम्बर 2016 से 15 नवम्बर 2016	32.0 °C	1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	29.0 °C
16 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	31.0 °C	16 फरवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	31.0 °C
1 दिसम्बर 2016 से 15 दिसम्बर 2016	29.0 °C	1 मार्च 2017 से 15 मार्च 2017	33.0 °C
16 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	28.5 °C		

फसल :— आलू

तालिका :-३ बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदरता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 नवम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राइक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एकिजट (लगातार दिनों की संख्या)	लगातार दिनों की संख्या	10
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम मुगातान राशि (कुल बीमित राशि 1,05,000.00 के अंतर्गत)	रूपये /दिन /हेक्टेयर	2375 31500/-
अधिकतम मुगातान राशि (कुल बीमित राशि 63,050.00 के अंतर्गत)	रूपये प्रति हेक्टेयर	19000/-

तालिका :-4 बैमोसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
वर्षा स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	20
वर्षा एकिंजट	मिलीमीटर	60
संकेतिक (नोशनल) 1 – वर्षा स्ट्राइक 1 और वर्षा एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/मिमी./हेक्टेयर	235
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,05,000.00 के अंतर्गत)	रूपये प्रति हेक्टेयर	15750/-
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 63,050.00 के अंतर्गत)	रूपये प्रति हेक्टेयर	9400/-

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016-17
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि
 2. फसल बीमित
 3. जिला
 4. संदर्भ मौसम केन्द्र
 5. बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर
- 01 नवंबर 2016 से 31 मार्च 2017 तक, रबी मौसम हेतु
- सब्जी वर्गीय फसलें— टमाटर, बैंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी
- म.प्र के समस्त 51 जिले एवं जिलों के अधिसूचित कलस्टर
- स्वचालित मौसम केन्द्र— एन.सी.एस.एल./स्कायमेट /डब्ल्यू आर एम एस
- 82,030/- (रूपये प्रति हेक्टेयर)

मौसम जीविम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान — चरण 1	01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016	5,250/-
अधिक तापमान — चरण 2	15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017	5,250/-
बीमारी अनूकूल मौसम	01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	21,000/-
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	21,000/-
बेमौसम वर्षा	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	10,600/-
ओलावृष्टि जीविम	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	18,930/-
कुल बीमित राशि		82,030/-

फसल :— सब्जी वर्गीय फसलें— टमाटर, बैंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी

तालिका :- 1 अधिक तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग	चरण-1	चरण-2
चरणवार आवरण				
आवरण अवधि		01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016	15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017	
स्ट्राइक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5	5	
एकिजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12	12	
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रभागित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	750.00	750.00	
अधिकतम झुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	5250/-	5250/-	

उप अवधि	बैंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 नवम्बर 2016 से 15 नवम्बर 2016	32.5 ° C
16 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	30.5 ° C
15 फरवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	30.0 ° C
01 मार्च 2017 से 15 मार्च 2017	32.0 ° C
16 मार्च 2017 से 31 मार्च 2017	34.0 ° C

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एकिंजट	लगातार दिनों की संख्या	5
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1 और एकिंजट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान राशि	रुपये/दिन/हेक्टेयर	7000.00 रुपये प्रति हेक्टेयर 21000/-

फासल :— सब्जी वर्गीय फसलें— टमाटर, बेंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी

परिशिष्ट 4

तालिका :-3 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाई में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	6
एकिजट	डिग्री विचलनों का योग	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	10500.00
अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	21000/-

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10

फसल :— सब्जी वर्गीय फसलें— टमाटर, बैंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी

तालिका :-4 बैमौसम वर्ष का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		01 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
स्ट्राइक - 1	गिलीमीटर	20
एकिजट	गिलीमीटर	60
संकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राइक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रुपये /मिमी./ हेक्टेयर	265 10600/-

फसल :— सब्जी वर्गीय फसलें— टामाटर, बैंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी